

Requested Patent: DE19820422A1  
Title: ;  
Abstracted Patent: DE19820422 ;  
Publication Date: 1999-11-11 ;  
Inventor(s): VEDDER KLAUS (DE) ;  
Applicant(s): GIESECKE DEVRIENT GMBH (DE) ;  
Application Number: DE19981020422 19980507 ;  
Priority Number(s): DE19981020422 19980507 ;  
IPC Classification: H04L9/32; H04L9/06; H04L12/22; G07F7/08 ;  
Equivalents: AU3824199, EP1076887 (WO9957689), WO9957689 ;

**ABSTRACT:**

The invention relates to a method for authenticating a chip card (SIM) in a network for transmitting messages, preferably in a GSM network. According to said method, an optionally secret algorithm and a secret key are stored in a chip card (SIM). In order to authenticate the card, the network or a network component first transmits a random number to the chip card. A reply signal is then generated in said chip card using the algorithm, the random number and the secret key, and transmitted to the network or network component where the authenticity of the card is checked. The authentication message is formed by dividing the secret key and the random number transmitted by the network into at least two parts each. A part of the transmitted random number and one or more parts of the secret key are encoded with a single or multi-stage, preferably symmetrical computation algorithm. A selected part of the product of the encoding procedure is transmitted to the network in order to issue an authentication reply.

⑯ BUNDESREPUBLIK

DEUTSCHLAND



DEUTSCHES

PATENT- UND  
MARKENAMT

# Offenlegungsschrift

⑯ DE 198 20 422 A 1

⑯ Int. Cl. 6:

H 04 L 9/32

H 04 L 9/06

H 04 L 12/22

G 07 F 7/08

⑯ Anmelder:

Giesecke & Devrient GmbH, 81677 München, DE

⑯ Aktenzeichen: 198 20 422.1

⑯ Anmeldetag: 7. 5. 98

⑯ Offenlegungstag: 11. 11. 99

⑯ Erfinder:

Vedder, Klaus, Dr., 80801 München, DE

⑯ Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht  
zu ziehende Druckschriften:

DE 195 27 715 C2

DE 195 27 715 C2

US 57 24 423

EP 08 27 356 A2

EP 06 67 691 A2

EP 06 54 919 A2

WO 97 48 208 A1

WO 97 15 161 A1

MUELLER, Kurt H.: Ausgewählte Sicherheits- und  
Übertragungsaspekte der modernen

Kryptographie.

In: Frequenz, 35, 1981, 2, S.41-46;

NEUMANN, Clifford B., TS'O, Theodore: Kerberos:  
An Authentication Service for Computer Networks.  
In: IEEE Communications Magazine, Sep. 1994,  
S.33-38;

## Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

⑯ Verfahren zur Authentisierung einer Chipkarte innerhalb eines Nachrichtenübertragungs-Netzwerks

⑯ Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Authentisierung einer Chipkarte (SIM) in einem Netzwerk zur Nachrichtenübertragung, vorzugsweise in einem GSM-Netzwerk, bei dem in einer Chipkarte (SIM) ein gegebenenfalls geheimer Algorithmus sowie ein geheimer Schlüssel gespeichert ist, wobei zur Authentisierung zunächst vom Netzwerk oder einer Netzwerkkomponente eine Zufallszahl an die Chipkarte übertragen wird, in der Chipkarte mittels des Algorithmus, der Zufallszahl und des geheimen Schlüssels ein Antwortsignal erzeugt wird, das an das Netzwerk bzw. die Netzwerkkomponente übermittelt wird, um dort die Authentizität der Karte zu überprüfen. Gemäß der Erfindung wird zur Bildung der Authentisierungsnachricht sowohl der geheime Schlüssel als auch die vom Netzwerk übertragene Zufallszahl in jeweils wenigstens zwei Teile aufgeteilt, wobei ein Teil der übertragenen Zufallszahl und ein oder mehrere Teile des geheimen Schlüssels mittels eines ein- oder mehrstufigen, vorzugsweise symmetrischen Berechnungsalgorithmus verschlüsselt werden. Zur Ausgabe einer Authentisierungsnachricht wird ein auswählbarer Teil des Verschlüsselungsergebnisses an das Netzwerk übertragen.

DE 198 20 422 A 1

DE 198 20 422 A 1

## Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Authentisierung einer Chipkarte in einem Netzwerk zur Nachrichtenübertragung, vorzugsweise in einem GSM-Netzwerk, nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

Bei GSM-Systemen ist es bekannt, daß sich zum Gebrauch der Chipkarte (Subscriber Identity Module, SIM) zunächst der Benutzer üblicherweise mittels einer persönlichen Identifikationsnummer (PIN) als zur Benutzung berechtigt ausweisen muß. Um an dieser Stelle Mißbrauch zu verhindern, ist es für die PIN-Eingabe bekannt, einen Fehlerzähler vorzusehen, der nach Überschreiten einer zulässigen Anzahl von Fehlversuchen den weiteren Gebrauch der Karte unterbindet.

Eine weitere systemrelevante Sicherheitsmaßnahme besteht in der Authentisierung der Karte gegenüber dem Mobilfunknetz. Dazu sind in der Karte ein von außen nicht zugänglicher geheimer Schlüssel sowie ein ebenfalls von außen nicht zugänglicher Algorithmus abgelegt. Für eine Authentisierung wird vom Netzwerk bzw. einer Netzwerkkomponente eine Zufallszahl erzeugt und der Karte mitgeteilt. Aus der Zufallszahl und dem geheimen Schlüssel berechnet sodann die Karte mittels des in der Karte vorhandenen Algorithmus eine Antwort, welche sie dem Netzwerk mitteilt. Diese Antwort wird im Netzwerk analysiert und es wird, bei positivem Ergebnis, Zugang zu den Netzwerkfunktionen erlaubt. Die entsprechende Vorgehensweise ist in den einschlägigen GSM-Spezifikationen beschrieben.

Für ein wie vorstehend gesichertes Netz besteht die Gefahr, daß durch Angriffe auf den zur Authentisierung verwendeten Algorithmus das Netzwerk beispielsweise in einem Computer simuliert werden kann, indem z. B. ausgewählte "Zufallszahlen" nach dem standardisierten Protokoll an die SIM-Karte übermittelt werden und daraus, nach mehrfachen Authentisierungsversuchen, der Geheimschlüssel der Chipkarte ermittelt wird. Ist zusätzlich der Algorithmus der Karte bekannt, können nach Ermittlung des geheimen Schlüssels wesentliche Funktionselemente der Karte simuliert bzw. dupliziert werden.

Es ist deshalb Aufgabe der Erfindung, ein sicheres Verfahren zur Authentisierung einer Chipkarte in einem Nachrichtensystem anzugeben, bei dem, wie beispielsweise im GSM-Netz üblich, eine Rückmeldung über das Authentisierungsergebnis an die teilnehmende Chipkarte nicht erfolgt.

Diese Aufgabe wird gemäß der Erfindung ausgehend von den Merkmalen des Oberbegriffs des Anspruchs 1 durch die kennzeichnenden Merkmale des Anspruchs 1 gelöst.

Vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung sind in den abhängigen Ansprüchen angegeben.

Die Erfindung sieht vor, zur Bildung der Authentisierungsnachricht sowohl aus dem geheimen Schlüssel als auch aus der vom Netzwerk übertragenen Zufallszahl jeweils wenigstens zwei Teile zu bilden, wobei einer der Teile der übertragenen Zufallszahl und einer oder mehrere Teile des geheimen Schlüssels mittels eines ein- oder mehrstufigen, vorzugsweise symmetrischen Berechnungsalgorithmus verschlüsselt werden. Zur Ausgabe einer Authentisierungsnachricht wird ein auswählbarer Teil des nach dem Authentisierungsalgorithmus berechneten Ergebnisses an das Netzwerk übertragen.

Eine vorteilhafte Ausgestaltung der Erfindung sieht vor, daß in der gleichen Art und Weise auch der Kanalkodierungsschlüssel erzeugt wird, d. h. auch dort ist, beispielsweise bei einer Zweiteilung des Schlüssels und der Zufallszahl vorgesehen, daß entweder der erste oder der zweite Teil der übertragenen Zufallszahl mit dem ersten und/oder zweiten Teil des geheimen Schlüssels mit einem ein- oder mehr-

stufigen Algorithmus verknüpft werden, um einen Kanalkodierungsschlüssel zu erhalten. Vorzugsweise werden für die Bildung der Authentisierungsnachricht und des Kanalkodierungsschlüssels jeweils verschiedene Teile der vom Netzwerk erhaltenen Zufallszahl verwendet.

Eine weitere vorteilhafte Ausgestaltung der Erfindung sieht vor, daß der in der Karte abgelegte geheime Schlüssel sowie die Zufallszahl, welche vom Netzwerk an die Karte gesendet wird, in gleich lange Teile aufgeteilt werden. Damit kann in beiden Fällen der gleiche Berechnungsalgorithmus verwendet werden. Die Aufteilung der Zufallszahl bzw. des geheimen Schlüssels kann in der Weise erfolgen, daß eine einfache Teilung "in der Mitte" erfolgt oder sich überlappende Teilbereiche entstehen. Ebenso ist eine Teilung denkbar, in der die Summe der einzelnen Teile kleiner ist als die Bit-Länge der Zufallszahl bzw. des geheimen Schlüssels. Gemäß einer weiteren Variante können nach einem vorbestimmten Muster oder pseudozufällig jeweils eine vorgegebene Anzahl von Bits der Zufallszahl bzw. des geheimen Schlüssels zu jeweils einem Schlüssel- bzw. Zufallszahlenteil zusammengefaßt werden.

Als weitere vorteilhafte Ausgestaltung der Erfindung können als Berechnungsalgorithmen zur Authentisierung sowie zur Kanalkodierung DES-Algorithmen verwendet werden.

Eine andere vorteilhafte Variante der Erfindung sieht vor, daß zur Berechnung der Authentifizierungsparameter und der Kanalkodierungsschlüssel der vorzugsweise einstufige IDEA-Algorithmus verwendet wird.

Alternativ können zur Berechnung der Authentifizierungsparameter und der Kanalkodierungsschlüssel Komprimierungsalgorithmen, vorzugsweise kryptografische Komprimierungsalgorithmen verwendet werden, deren Ausgabewerte eine geringere Länge als die Eingabeparameter aufweisen.

Zur Erhöhung der Sicherheit ist es vorteilhaft, einen mindestens zweistufigen Berechnungsalgorithmus zu verwenden, wobei sich ein Triple-DES-Algorithmus als besonders sicher erweist. Bei diesem Algorithmus wird zunächst mit einem ersten Teil des Schlüssels und einem Teil der Zufallszahl verschlüsselt, anschließend wird eine Entschlüsselung des Ergebnisses mit dem zweiten Teil des Schlüssels vorgenommen, um schließlich wieder mit dem ersten Teil des Schlüssels eine weitere Berechnung auszuführen. Bei der letzten Verschlüsselung mit dem ersten Teil des Schlüssels kann in vorteilhafter Weise, insbesondere bei einer Schlüsselaufteilung in drei Schlüsselteile, ein neuer, dritter Schlüssel verwendet werden.

Eine weitere vorteilhafte Ausgestaltung der Erfindung ergibt sich, wenn die Auswahl des ersten oder zweiten Teils der Zufallszahl für die Authentisierung bzw. die Berechnung der Kanalkodierung im Wechsel erfolgt, wobei dieser Wechsel zufällig bzw. pseudozufällig ausgeführt wird und die Auswahl in der Karte und im Netzwerk auf die gleiche Weise erfolgt.

Im folgenden wird die Erfindung an Hand der Fig. 1 bis 3 näher beschrieben.

Fig. 1 zeigt den Ablauf der kryptographischen Funktionen des SIM im GSM-Netz.

Fig. 2 zeigt ein Blockschaltbild der Triple DES-Verschlüsselung.

Fig. 3 zeigt Beispiele für die Aufteilung des geheimen Schlüssels bzw. der Zufallszahl.

Bei dem in Fig. 1 dargestellten Ablauf wird vorausgesetzt, daß der übliche, vorhergehende Vorgang der PIN-Verifizierung abgeschlossen ist. Im Anschluß daran wird von der mobilen Einheit, in der sich die Karte SIM befindet, eine Nachricht an das Netzwerk gesendet, welche eine IMSI-(in-

ternational mobile subscriber identity) Information bzw. eine TMSI-(temporary mobile subscriber identity) Information enthält. Aus der IMSI bzw. TMSI wird im Netzwerk nach einer vorgegebenen Funktion oder mittels einer Tabelle ein geheimer Schlüssel  $K_i$  bestimmt. Derselbe Schlüssel ist auch in der Chipkarte SIM in einem nicht zugänglichen Speicherbereich abgelegt. Der geheime Schlüssel wird für die spätere Verifizierung des Authentisierungsvorganges benötigt.

Das Netzwerk initiiert sodann den Authentisierungsvorgang, indem es eine Zufallszahl RAND berechnet und diese über die Luftschnittstelle an die Chipkarte SIM überträgt.

In der Chipkarte wird daraufhin mittels eines Authentisierungsalgorithmus aus dem geheimen Schlüssel  $K_i$  und der Zufallszahl RAND ein Authentisierungsparameter SRES gebildet, der über die Luftschnittstelle wiederum an das Netzwerk übertragen wird. Erfahrungsgemäß werden hierbei aus der Zufallszahl RAND mindestens zwei Zufallszahlen  $RAND_1$  und  $RAND_2$  abgeleitet. Die Zufallszahlen  $RAND_1$  und  $RAND_2$  können durch Teilung oder eine Auswahl aus der Zufallszahl RAND bzw. durch einen Berechnungsalgorithmus gewonnen werden.

Die Authentisierung erfolgt im Ausführungsbeispiel nach Fig. 1 mit einem zweistufigen Algorithmus. Dabei wird, wie in Fig. 1 angedeutet, zunächst der erste Teil der Zufallszahl  $RAND_1$  mit einem ersten Teil  $K_1$  des ebenfalls in zwei Teile aufgeteilten Schlüssels  $K_i$  verschlüsselt. Das Ergebnis dieser ersten Stufe wird anschließend in einer zweiten Stufe mit dem zweiten Teil des Schlüssels  $K_2$  verschlüsselt. Selbstverständlich kann zur Berechnung mit dem Authentisierungsalgorithmus zunächst auch der zweite Teil der Zufallszahl  $RAND_2$  verwendet und die Reihenfolge der Verwendung der ersten und zweiten Schlüsselteile  $K_1$  und  $K_2$  verändert werden.

Im Netzwerk wird währenddessen auf dieselbe Weise wie in der Karte mittels des Authentisierungsalgorithmus und der Zufallszahl RAND ( $RAND_1$ ,  $RAND_2$ ) sowie dem geheimen Schlüssel  $K_i$  ( $K_1$ ,  $K_2$ ) ebenfalls ein Authentisierungsparameter SRES' gebildet. Der Parameter SRES' wird im Netzwerk sodann mit dem von der Karte erhaltenen Authentisierungsparameter SRES verglichen. Stimmen beide Authentisierungsparameter SRES' und SRES überein, wird der Authentisierungsvorgang erfolgreich abgeschlossen. Stimmen die Authentisierungsparameter nicht überein, gilt die Karte des Teilnehmers als nicht authentisiert. Es sei an dieser Stelle angemerkt, daß zur Bildung von SRES bzw. SRES' auch nur Teile aus dem durch die Verschlüsselung erhaltenen Ergebnisses verwendet werden können.

In der gleichen Weise wie die Erzeugung der Authentisierungsparameter erfolgt in der Karte und im Netzwerk die Generierung eines Schlüssels  $K_c$  für Kanalkodierung für die Daten- und Sprachübertragung. Vorzugsweise wird dabei als Eingangsparameter der bei der Authentisierung nicht verwendete Teil der Zufallszahl RAND verwendet.

Fig. 2 zeigt ein vorteilhaftes Ausführungsbeispiel, demgemäß die Berechnung mit dem Authentisierungsalgorithmus und/oder die Kanalkodierung durch einen Triple-DES-Algorithmus ausgeführt wird. Nach diesem Algorithmus wird zunächst ein Teil  $RAND_1$  oder  $RAND_2$  der Zufallszahl mit einem ersten Schlüsselteil  $K_1$  verschlüsselt. Im nächsten Schritt erfolgt eine Entschlüsselung mit  $K_2$ . Das Ergebnis wird danach wieder mit  $K_1$  oder bei einer Aufteilung in mehrere Zufallszahlen-/Schlüsselteile mit einem dritten Teil des Schlüssels verschlüsselt. Die Bildung der Kanalkodierung erfolgt auf die gleiche Weise. Im Netzwerk werden jeweils die entsprechenden Algorithmen verwendet.

Ohne Beschränkung der Allgemeinheit wurde bei der Beschreibung der Ausführungsbeispiele gemäß den Fig. 1 und

2 von einem zwei- bzw. dreistufigen, symmetrischen Verschlüsselungsalgorithmus ausgegangen. Selbstverständlich kann der Erfindungsgedanke, welcher in der Aufteilung der Zufallszahl sowie des geheimen Schlüssels besteht, auch mit anderen, gängigen Verschlüsselungs- bzw. Berechnungsalgorithmen durchgeführt werden. Beispielhaft sei hier neben den DES-Algorithmen (A3; A8) IDEA genannt. Die genannten Algorithmen können auch einstufig ausgeführt sein, wobei vorzugsweise unterschiedliche Teile des Schlüssels und/oder der Zufallszahl für die Authentisierung und die Erzeugung des Kanalkodierungsschlüssels  $K_c$  erzeugt werden.

In den Fig. 3a-e sind Beispiele für mögliche Aufteilungen des geheimen Schlüssels  $K_i$  bzw. der Zufallszahl RAND angegeben.

Die Fig. 3a zeigt einen Schlüssel  $K_i$  bzw. eine Zufallszahl RAND mit einer Länge von 128 bit.

In der Fig. 3b ist eine Aufteilung in zwei gleiche Teile  $K_1$  und  $K_2$  ( $RAND_1$ ,  $RAND_2$ ) dargestellt, wobei die Aufteilung 20 mittig erfolgt. Teil 1 enthält bit 1 bis bit 64, Teil 2 enthält bit 65 bis bit 128. In Fig. 3c ist eine überlappende Aufteilung angegeben und in der Fig. 3d ist eine Aufteilung dargestellt, bei der jeweils die ungeradzahligen bits dem Teil 1 und die geradzahligen bits dem Teil 2 zugeordnet sind. Fig. 3e zeigt schließlich eine Aufteilung, bei der die Summe der Binärstellen der Teile 1 und 2 kleiner ist als die Binärstellen des Ausgangsschlüssels bzw. der Ausgangszufallszahl.

#### Patentansprüche

1. Verfahren zur Authentisierung einer Chipkarte (SIM) in einem Netzwerk zur Nachrichtenübertragung, vorzugsweise in einem GSM-Netzwerk, bei dem in einer Chipkarte (SIM) ein Algorithmus sowie ein geheimer Schlüssel gespeichert sind, wobei zur Authentisierung

- zunächst vom Netzwerk oder einer Netzwerkkomponente eine Zufallszahl (RAND) an die Chipkarte übertragen wird,
- in der Chipkarte daraus mittels des Algorithmus und des geheimen Schlüssels ( $K_i$ ) ein Antwortsignal (SRES) erzeugt und an das Netzwerk bzw. die Netzwerkkomponente übermittelt wird, dadurch gekennzeichnet, daß
- zur Bildung eines Authentisierungsparameters der geheime Schlüssel ( $K_i$ ) sowie die Zufallszahl (RAND) in jeweils wenigstens zwei Teile ( $K_1$ ,  $K_2$ ;  $RAND_1$ ,  $RAND_2$ ) aufgeteilt werden,
- einer der Teile ( $RAND_1$ ,  $RAND_2$ ) der übertragenen Zufallszahl (RAND) mit Hilfe eines oder mehrerer Teile ( $K_1$ ,  $K_2$ ) des geheimen Schlüssels ( $K_i$ ) mittels eines ein- oder mehrstufigen, vorzugsweise symmetrischen Algorithmus verschlüsselt werden, und
- eine vorgegebene Anzahl von Bits aus dem Verschlüsselungsergebnis ausgewählt und als Signalantwort (SRES) an das Netzwerk übertragen wird.

2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der geheime Schlüssel ( $K_i$ ) und/oder die Zufallszahl (RAND) in zwei Teile aufgeteilt werden.
3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß ein Teil der übertragenen Zufallszahl (RAND) sowie ein und/oder weitere Teile des geheimen Schlüssels ( $K_i$ ) zur Berechnung eines Kanalkodierungsschlüssels ( $K_c$ ) mittels eines ein- oder mehrstufigen Algorithmus verwendet werden, wobei zumindest ein Teil des Berechnungsergebnisses als Kanalkodie-

rungsschlüssel ( $K_c$ ) verwendet wird.

4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Schlüssel ( $K_i$ ) sowie die Zufallszahl (RAND) in zwei gleich lange Teile ( $K_1$ ,  $K_2/RAND_1$ ,  $RAND_2$ ) aufgeteilt werden.

5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß zur Berechnung der Authentifizierungsparameter (SRES, SRES') und/oder des Kanalkodierungsschlüssels ( $K_c$ ) DES-Algorithmen verwendet werden.

6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß zur Berechnung der Authentifizierungsparameter (SRES, SRES') und/oder des Kanalkodierungsschlüssels ( $K_c$ ) der, vorzugsweise einstufige, IDEA-Algorithmus verwendet wird.

7. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß zur Berechnung der Authentifizierungsparameter (SRES, SRES') und/oder des Kanalkodierungsschlüssels ( $K_c$ ) ein Komprimierungsalgorithmus verwendet wird, dessen Ausgabewert eine geringere Länge als der Eingabeparameter aufweist.

8. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Berechnung in einem mindestens zweistufigen Algorithmus erfolgt.

9. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß als Verschlüsselungsalgorithmus ein Triple-DES-Algorithmus verwendet wird, bei dem zunächst mit dem ersten Teil ( $K_1$ ) des Schlüssels ( $K_i$ ) verschlüsselt, anschließend mit dem zweiten Teil ( $K_2$ ) des Schlüssels ( $K_i$ ) entschlüsselt und darauf wieder mit dem ersten Teil ( $K_1$ ) oder einem dritten Teil des Schlüssels ( $K_3$ ) verschlüsselt wird.

10. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß eine Auswahl des ersten oder zweiten Teils der Zufallszahl (RAND) im zufälligen oder pseudozufälligen Wechsel in der Karte und im Netzwerk in gleicher Weise erfolgt.

---

Hierzu 2 Seite(n) Zeichnungen

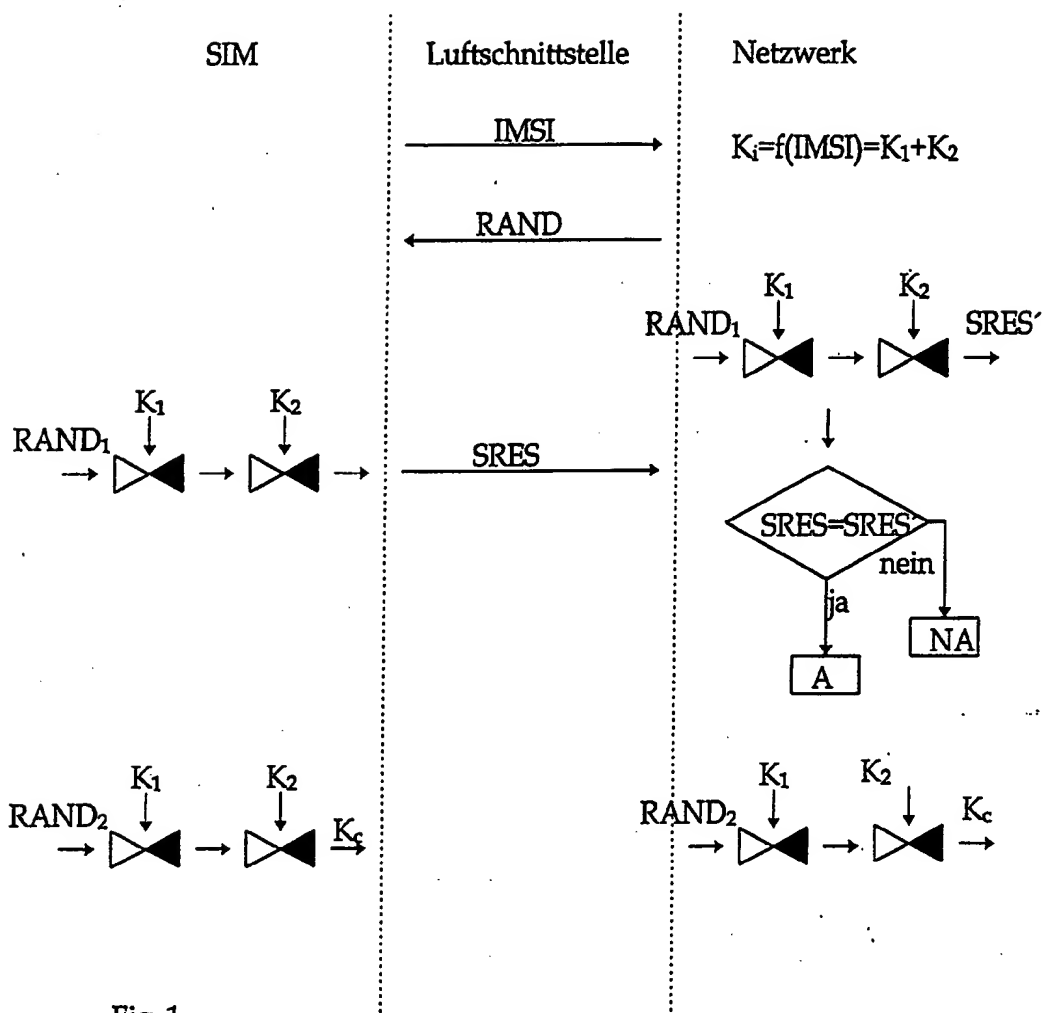


Fig. 1

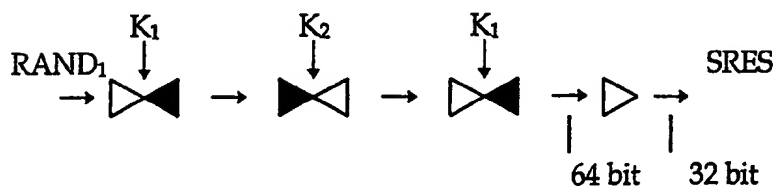


Fig. 2

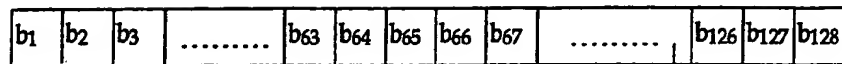


Fig. 3a

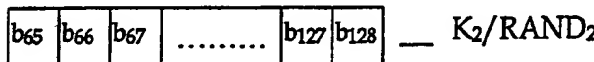
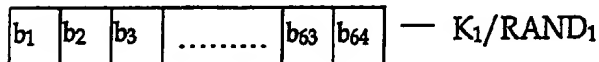
K<sub>i</sub>/RAND

Fig. 3b

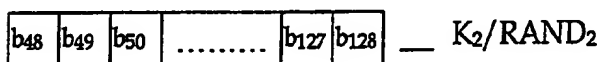
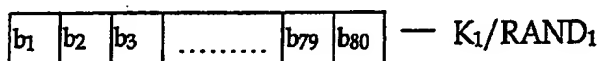


Fig. 3c

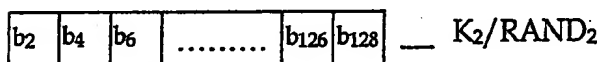
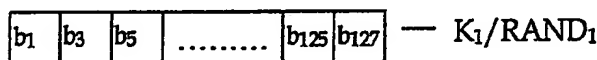


Fig. 3d

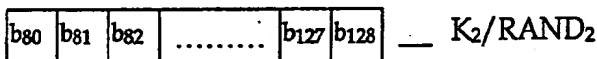
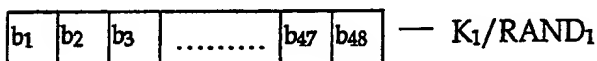


Fig. 3e